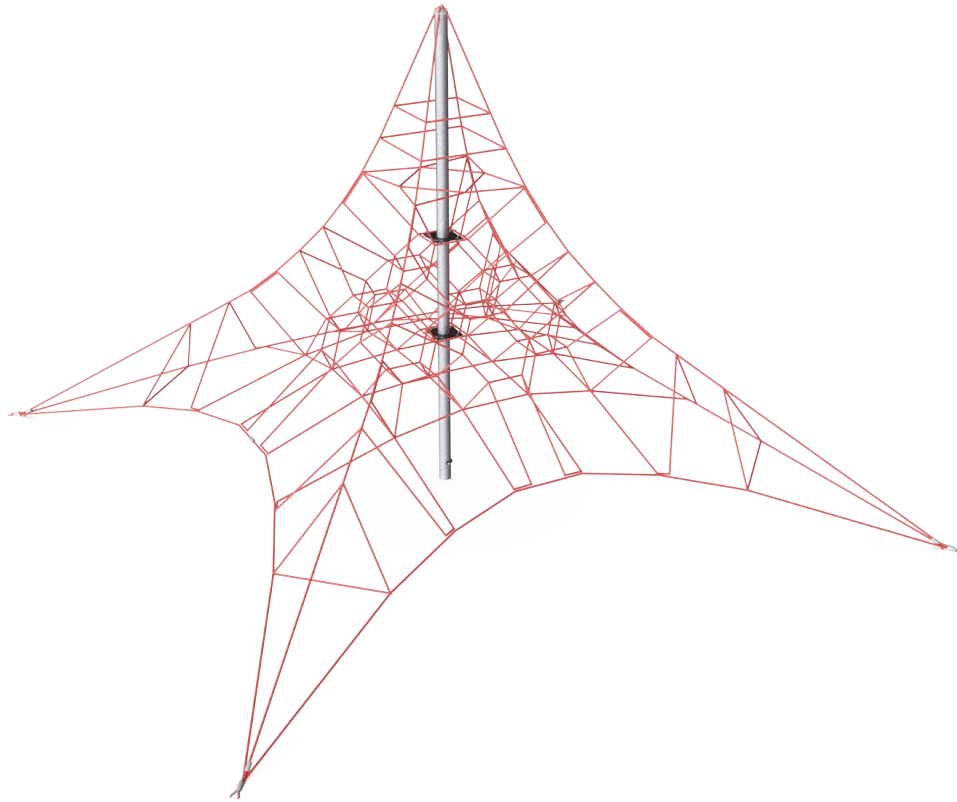


Spacenet Macro

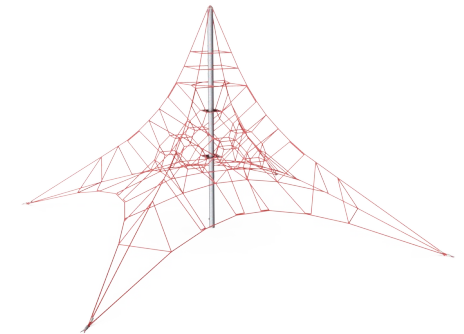
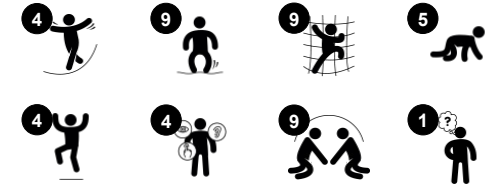
COR31401



Item nummer COR314011-1101

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	800x800x535 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	38
Kleuropties	



Het Spacenet Macro heeft prachtig stevige, stuitende touwen en daagt kinderen uit om naar de top te klimmen. Kinderen vinden het zo geweldig om na een uitdagende en stuitende klim de top te bereiken, dat ze het steeds opnieuw, en op andere manieren willen proberen. Het beklimmen van de grote mazen van de transparante netconstructie is superleuk, en tegelijkertijd een behoorlijke uitdaging omdat de mazen onderling

verbonden zijn en het hele net gaat bewegen. Klimmen draagt bij aan de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals ruimtelijk besef en balans. Deze vaardigheden hebben kinderen nodig om bijvoorbeeld afstanden en risico's in het verkeer goed in te kunnen schatten. Kinderen die op de heen en weer zwierende top van het spacenet klimmen, moeten zich goed vasthouden aan de touwen en gebruiken daarbij belangrijke spiergroepen:

zij gebruiken hun armen om de touwen naar zich toe te trekken of van zich af te duwen, hun benen om zich af te zetten, en hun rompsspieren als zij zich vastklampen aan de touwen om in evenwicht te blijven. Klimmen draagt bij aan de ontwikkeling van zelfregulatie en moed. Deze vaardigheden vormen de basis voor de sociaal-emotionele ontwikkeling van jonge kinderen.

Spacenet Macro

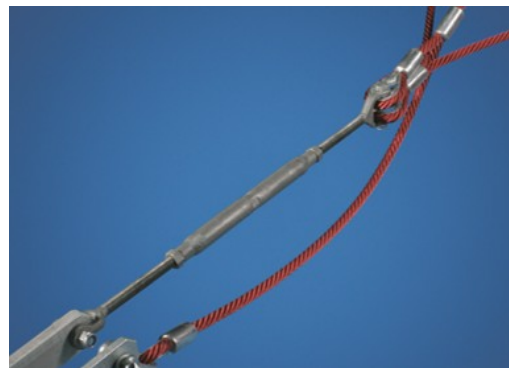
COR31401



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



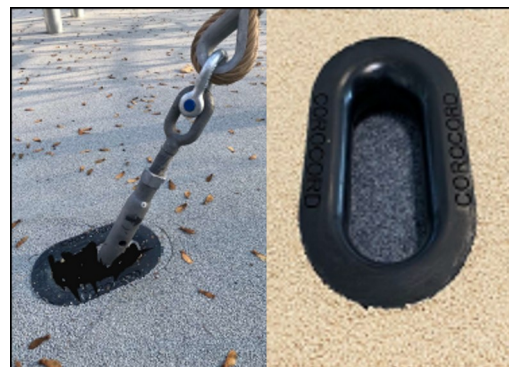
De hoofd draagkabels van de Spacenetten zijn voorzien van een extra veiligheidskenmerk: als een van de hoofdverbindingen wegvalt, voorkomt de veiligheidskabel het instorten van de constructie.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



In het midden van het net bevindt zich de mast, gemaakt van kwalitatief hoogwaardig naadloos staal. De constructie van de mast als oscillerende ondersteuning is gunstig voor de statische eigenschappen en egaliseert de oscillaties in het net. Hiermee worden de slingerbewegingen van het Spacenet gecompenseerd. De masten worden standaard thermisch verzinkt en kunnen als optie worden voorzien van een poedercoating in een RAL-kleur.



For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.

Item nummer COR314011-1101

Installatie informatie

Max. valhoogte	170 cm
Veiligheidszone	97,4 m ²
Totale installatietijd	14,6
Graafwerk (vol.)	6,60 m ³
Benodigd beton	4,62 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	546 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

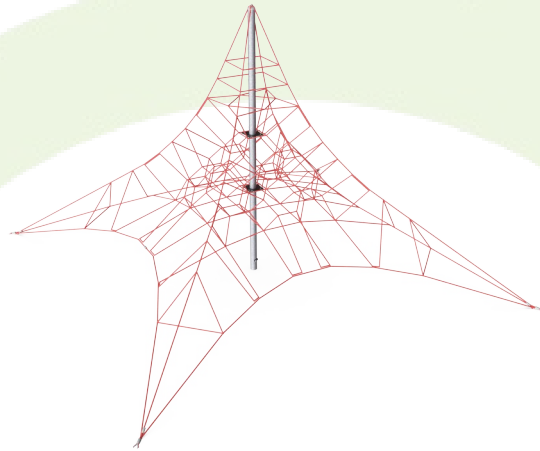
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang



Sustainability Data

COR31401



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR314011-1101	1.337,10	3,10	54,90

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

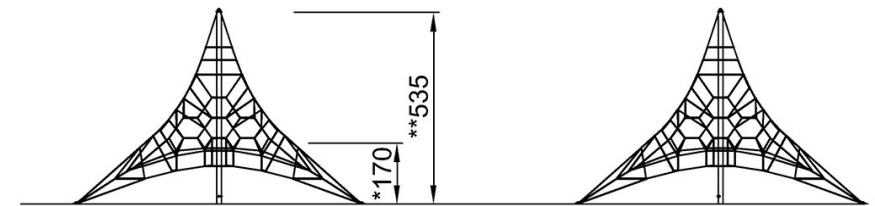
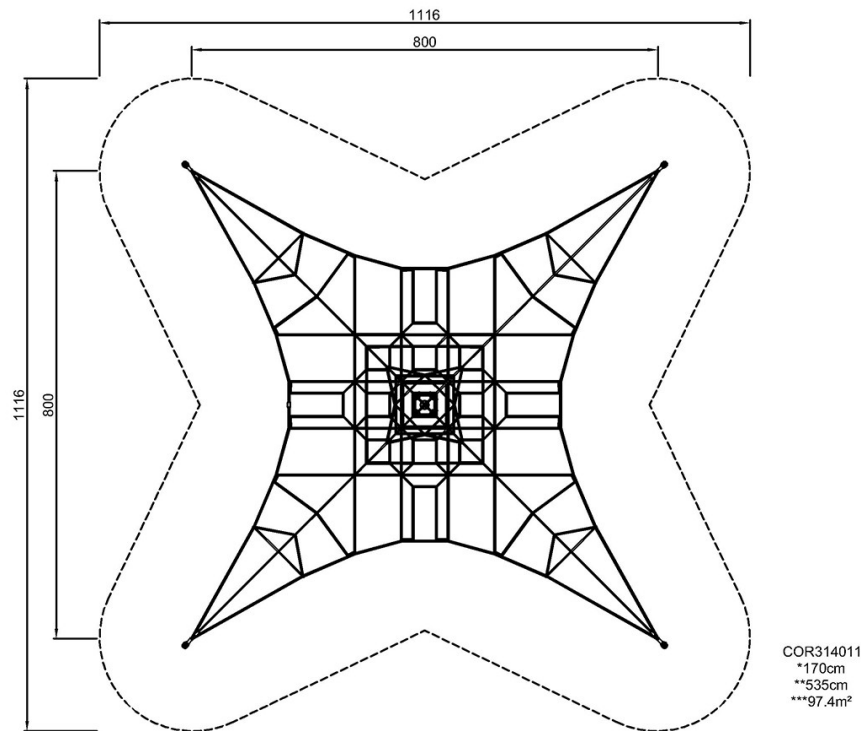


Spacenet Macro

COR31401

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR314011

Attentie! Ankerblokken tbv fundering overschrijden de veiligheidszone. Zie installatie-instructies.

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)